(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月24日(24.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/017756 A1

(51) 国際特許分類7: G06F 12/14, H04L 9/14, H04N 7/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011476

(22) 国際出願日:

2004年8月10日(10.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-293308 2003 年8月14日(14.08,2003) 2003年9月29日(29.09.2003) 特願2003-337665

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]: 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

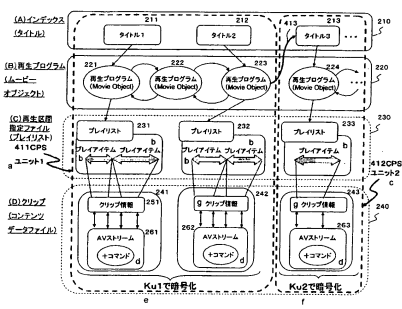
(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ*)*: 高島 芳和 (TAKASHIMA, Yoshikazu) [JP/JP]; 〒1410001 東京 都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社 内 Tokyo (JP). 浅野 智之 (ASANO, Tomoyuki) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 木谷 聡 (KITANI, Satoshi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁 目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 村松 克 美 (MURAMATSU, Katsumi) [JP/JP]; 〒1410001 東京 都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会 社内 Tokyo (JP). 米満 潤 (YONEMITSU, Jun) [JP/JP]: 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 上田 健二朗 (UEDA、

/続葉有/

(54) Title: INFORMATION PROCESSING DEVICE, INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION PROCESS-ING METHOD, AND COMPUTER PROGRAM

(54) 発明の名称: 情報処理装置、情報記録媒体、および情報処理方法、並びにコンピュータ・プログラム



- (A)...INDEX (TITLE)
- (B)...REPRODUCTION PROGRAM (MOVIE OBJECT)
- (C)...REPRODUCTION INTERVAL SPECIFICATION FILE (PLAY LIST)
- a LINIT 1 (D)...CLIP (CONTENT DATA FILE)
- 211, TITLE 1
- 212...TITLE 2
- 213. TITLE 3

- 223...REPRODUCTION PROGRAM 224...REPRODUCTION PROGRAM
- 221...REPRODUCTION PROGRAM 222. REPRODUCTION PROGRAM

- 231...PLAY LIST 232...PLAY LIST
- 233...PLAY LIST
- b...PLAY ITEM
- c...UNIT 2
- 251...CLIP INFORMATION
- 261...AV STREAM
- 262 AV STREAM
- 263...AV STREAM
- d...+COMMAND e...ENCRYPTION BY Ku1
- f...ENCRYPTION BY Ku2
- g...CLIP INFORMATION

(57) Abstract: There is provided a configuration of an information recording medium containing a number of contents capable of performing use management of each segmented content. As a division region of stored contents in the information recording medium, a plurality of content management units are set so as to correspond to the title, index information, and the like. A unit key as a different encryption processing key is correlated to each of the content management units and stored as encryption data to which a unit key corresponding to each content management unit is applied, for content real data contained at least in the content management unit. Upon reproduction of a content, the unit is identified and decoding is performed by using a unit key corresponding to the unit before reproduction. In an information recording medium containing a number of contents, it is possible to perform use management for each of the segmented contents.

(57) 要約: 多くのコンテンツを格 納した情報記録媒体において、細分 化したコンテンツ毎の利用管理を可 能とした構成を提供する。情報記録 媒体の格納コンテンツの区分領域と